

అయితే వస్తున్నా ఉత్పత్తి (3) బియ్యం
 రవాణా అవసరాలను వరుసగా పర
 దిష్టత తెలిపారు.



ప్రపంచ మానవాళికి ఆశాజ్యోతి
అక్టోబరు సోపలిస్తు మహావిప్లవం!

చేతను, తమ రాజకీయ స్వార్థాలకై అనేక విధముల చర్యలు చేపట్టిన వారు. దురదృష్టవశాత్తూ, తమ ఆర్థిక స్వార్థాలకై అనేక సాంఘిక సేవలు చేపట్టిన వారు. నిస్వార్థమైన మిత్రులుగా నిలబడుతున్నది సోషలిస్టులు, తదితర సోషలిస్టు చేతలేనన్ని విషయం తిరుగులేని సత్యం.

అయితే	పొట్టు, నవంబరు	ఏమి	కా	తరహా	రాష్ట్ర	కమ్యూనిస్టు
అయితే	నిర్వహించే	విధుల	నవంబరు	కాంగ్రెసు	రాష్ట్ర	అయితే
(ప్రభుత్వం అందుకు	వ్యతిరేకంగా	విధుల	కాంగ్రెసు	తెలియజేసి	నవంబరు	అయితే
కమ్యూనిస్టుపార్టీ	క	కేంద్రంగా	(ప్రభుత్వం	11	వ	కేంద్ర
దీనిని	నవంబరు	కేంద్రంగా	అయితే	అధికార	విధుల	కమ్యూనిస్టు
రాష్ట్రంలో	ఏమిది	(ప్రభుత్వం)	"మిమి	నవం	అయితే	నిర్వహించే
ప్రభుత్వం	అయితే	కాంగ్రెసు	విధుల	అయితే	అయితే	అయితే
నవంబరు	కేంద్రంగా	(ప్రభుత్వం)	విధుల	అయితే	అయితే	అయితే
నవంబరు	అయితే	అయితే	అయితే	అయితే	అయితే	అయితే

సామలను ఓడించవలసిన క రవ్యం కూడా వివిధ కేశాల
కమ్యూనిస్టువార్షికు వివర్ణించలేదు

ప్రపంచ ప్రజాకీ కులకు పెట్టిన కోటగా, సోషలిస్టు
విప్లవానికి యుగ క ర్తగా అ ప్రతిపాదిగా పురోగమింతున్న

ಪ್ರಾಚೀನವಾದ ದಿವ್ಯವಿಜಯ ಚಾರಿತ್ರಿಕ ಕಾವ್ಯವು
ಯಾವ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಎಲ್ಲೆಡೆಗೂ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ
ಪ್ರಾಚೀನವಾದ ದಿವ್ಯವಿಜಯ ಚಾರಿತ್ರಿಕ ಕಾವ್ಯವು
ಯಾವ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಎಲ್ಲೆಡೆಗೂ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ
ಪ್ರಾಚೀನವಾದ ದಿವ್ಯವಿಜಯ ಚಾರಿತ್ರಿಕ ಕಾವ್ಯವು
ಯಾವ ಎಲ್ಲರಿಗೂ ಎಲ್ಲೆಡೆಗೂ ಪ್ರಸಿದ್ಧವಾಗಿರುವ

రాజావినా జిల్లా నాదోర వద్ద ఉనికిన
విష్ణు ప్రహారో శివ మం దిరం జరి
రావ మార్ 21 వందశి గాయూల తగి
దాన విష్ణోర మే త్రం 70 వందశి వేయూ
శివన పూర్వం

అప్పుడొక నీరు తీసి అమ్మకాని
 అందించి అనేక అవకాశాలు ఇచ్చి
 నీటిని కలుపుతూ విడుదల చేశాడు
 తన నీరు తీసి మరొక నీరు ఇచ్చి
 అమ్మకాని నీరు తీసి
 తీసి మరొక నీరు ఇచ్చి

రష్యన్ కళాకారులచే 'రామాయణ' నాటకం

బొంబేలోని వందలాది మంది అభివ్రాహ్మణులు, అలాగే గొప్పనాటక వర్గ కళాకారుల సమక్షంలో...

ఈ నాటకం ప్రతిభావంతులైన నాటక కళాకారుల చేతుల్లోకి వచ్చింది. ఈ నాటకం ప్రతిభావంతులైన నాటక కళాకారుల చేతుల్లోకి వచ్చింది.



రష్యన్ కళాకారులచే 'రామాయణ' నాటకం ప్రతిభావంతులైన నాటక కళాకారుల చేతుల్లోకి వచ్చింది.

శాంతి మండలం గా హిందూ మహాసముద్రం

III వ పేజీలో చూడండి

దేశం యొక్క శాంతి మండలం గా హిందూ మహాసముద్రం ప్రాంతంలో...

1970-71 సంవత్సరంలో హిందూ మహాసముద్రం ప్రాంతంలో...

పురస్కారాలకు తావులేని క్రమబద్ధమైన మార్గం...

గతంలో ప్రభుత్వం తరఫున నిర్వహించిన పరిశోధన...

అత్యున్నత ప్రజాతంత్ర వ్యవస్థ సోషలిజంలోనే సాధ్యం

హైదరాబాద్, మహారాష్ట్ర, ముంబై

ప్రజాతంత్ర వ్యవస్థ సాధించడానికి అత్యున్నత ప్రజాతంత్ర వ్యవస్థ సాధ్యం...

ప్రజాతంత్ర వ్యవస్థ సాధించడానికి అత్యున్నత ప్రజాతంత్ర వ్యవస్థ సాధ్యం...

ప్రజాతంత్ర వ్యవస్థ సాధించడానికి అత్యున్నత ప్రజాతంత్ర వ్యవస్థ సాధ్యం...

హిందూ మహాసముద్ర దేశాలు

Table with 3 columns: దేశం (Country), ప్రాంతం (Area), జనాభా (Population). Lists various countries and their corresponding area and population.

Advertisement for General Trading Company. Text: 'With best compliments on the occasion Of The 57th ANNIVERSARY Of Great October Revolution'. Logo: A stylized star. Text: 'From Cable: "/>

7-11-74 గురువారం వికలాంగ్ III

నివాసించినట్లుగాది. అయితే పోలీసులకు
అంగం(త్రుంకం) వగైరా అంబావలపై విచారణకు
అనుగుణ అభ్యుదయ కేసులలో ప్రతి
రక రుణాలను కట్టాల్సిందిగా దీనిపై
ప్రభుత్వం తీర్మానం తగు ఏర్పాట్ల
యొద్దనున్నది.

సాంకేతికవిప్లవం నాకో ముద్దునల్పంది
 ఎంతో ఉబ్బితో పొయ్యిలో ఆవిష్కరించినా
 ద్వితీయ ప్రపంచయుద్ధ కాలమునకే దీక్షన
 గ్రామీణులను సాంకేతిక వైఙ్ఞానికులను
 సాంఘిక అభివృద్ధి కాలంగా, (సాంకేతిక
 కాలం లోను, నవ ప్రగతి గ్రామం
 లోను ఒక్కొక్కరిని) దేశంలో వివిధాంగము
 లోను రిలయైన వనరులు నిర్మిస్తున్న వానిని
 యని నిబద్ధించింది అయితే ఆ వనరు

[illegible][illegible]

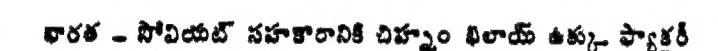
ద అవసరమైన పరిస్థితులు వుండవు 1972 మానవజాతికి చెందినవనీ అన్నిదేశాలకు

చతురశ్రా లాగునో? అనినది అత్రేయః
 అనియో టంగర కర్మచేరినది యా మలి
 జామాతల ప్రాధాన్యత యెచ్చి, మూడు
 నైశ్య ప్రాధాన్యత లాని నెల క్రమక
 నెచ్చియును ముగిగగాం కాదని, దీనికి నెచ్చి
 నైమి, ఎటుకల క మా నా ద క ా య
 కలిగితి అంధకారము తప్పున గురించి
 అనిదంబునందెని అత్యంత కలది
 తెలిపింది

అంతేకాక, పాతక సంపత్కృతా క్రమ
 కంటే, అన్యము క్రమికం అనినది
 కూడా అనివచ్చి పాపింద వచ్చున మమక
 వర్తకు నెరిసికొనానికి అంత కృత్త
 చేయకూడ కాదుకా, అందుకని అవసర
 నైన సాంతక నైష్యగ్రాన్తి అని
 వృద్ధి పరచుచున్నా అయితే దానికి
 తగినంత నైక కర్మ లేనందున నైమి
 కూడను, సాంతకరంగా లేనందున నైమి
 చేరాలై అమత కృతిపాది ఎటుకలిపి
 మూలక తిన్నడను అని కాననాంతకర్య
 కలవాడంటే తమ వాదక కష్టములు

క మా న యా క మా వ్యం విధానం
 అనిప్రాధాన్యత కృత్తం చెప్పుటలే వున్న
 దివ్యసామి "పాక్షా త్రి యా ద క ా
 నది ఏ నివ్యసామి 2000 నైశ్య వశవ
 కరమంబుగా కాకగలవ నమకాన
 నేర్పొన్న దివ్యసామి వముడ వడతలంక
 ననిందిందేమి తప్పున యింకా
 వలెన వుంది నైమి వేర్పొన్నదేమి వివర
 కా క జాం వర్తకసానగానే సాంధ్య
 ముద్రపరక ప్రాంతామి నా దాం
 అంతకూ వుండవలసిగా తిరస్ర చేయ
 కొడుతూ క్రత్యేక అనక కృత్తం చేయ
 న్నాయా విక ప్రాంతామి విధానాంత
 అంతగా వేరధాంత విధానా వధం
 లేదే అతకాకగలూ లేకుండా చెయ్యాలి.
 క్రత్యేకిన అగ్రధానం కావ్యలూనా
 ముగ్ధ అవద్యి వేకకాం కలిప్తనా
 పరిధిగా యా ప్రాంతానికి చెందిత తిరస్ర
 చేకాం క్రమనానా దెప్పిరిలూ
 అంతేకాక వేకం రాదేకలగానా వుద్ధిగా

(విశ్వానాథ సూర్య)

[illegible]

Phones :

Office	63	&	149
M. V RATNAM			61
G L NARAYANA			150
T RANGA RAO			132

Tobacco Dealers & Exporters

Post Box No 2.
CHILAKALURIPETA
Guntur Dt, (India).

**Exporters Of All Varieties Of INDIAN Tobacco
Since 1947. Equipped With Modern Redrying
Plant At CHILAKALURIPETA.**

Soviet Books on Science and Technology

AUTOMOBILE

TRUCK CRANES

Astakhov, A

Designed for training courses for drivers of mobile cranes and as a textbook for transport and building vocational schools

Contents: Internal Combustion Engines Fuel Feed System of Carburettor Engines Diesel Feed System Electrical Equipment of Cranes, Chassis Assemblies Crane Mechanisms Crane Controls and Safety Devices Technical Maintenance and Repairs Work Organization with Cranes. Operation Safety and Fire Precautions

pp 352 Rs 7 00

Recommended by:

Indo Soviet Text Book Board

AUTOMOBILE DRIVER'S MANUAL

Kalitsky, V, Manson, A, and Nagula, G
Contents: Engine Fuel System Electrical Equipment Transmission Wheels and Suspension Steering Brakes Body and Cab Self tippers Auxiliary Equipment Operation Types of Bodies Safety on Road Transport Care and Maintenance of Vehicles Fuel Consumption and Lubrication Rules for Safe Driving

pp 405 Rs 6 00

BIOLOGY

BIOLOGY

Karuzina, I

The author discusses the world of living beings, from micro-organisms to man, and devotes much space to a description of the diversity of the vegetable kingdom and animal world, and to the problem concerning the origin of life on earth. She also describes parasites living within the bodies of man and domestic animals, which cause a number of widespread diseases of much concern to medical practice. The book gives basic information on physiology, microbiology, and the other biological disciplines included in the syllabus of schools training nurses

pp 367 Rs 7 00

FRUIT BIOLOGY

Kolesnikov, V.

The present book is part of a textbook on fruit-growing written for Soviet Agricultural colleges by a team of staff members of the department of pomology at the Timiryazev Agricultural Academy. It was edited by V A Kolesnikov and published in Moscow in 1959. V A Kolesnikov himself wrote the chapters which form the present book. In 1964 when an English translation was suggested, he brought the original material up to date

pp 338 Rs 6 30

ROOT SYSTEM OF FRUIT PLANTS

Kolesnikov, V.

This monograph describes the structure and biological role of the root systems determine the depth of tillage, and improve the system of agro-technical measures to ensure high annual yields of fruit and berries

The root system of fruit plants needs to be studied in order to evaluate new tract of land being laid out as orchards, substantiate and prescribe measures to prepare soil for planning, and plan the layout and planting of orchards correctly

This is the only monograph of its kind in the world literature. It is intended for research workers, agronomists, lecturers and students of agricultural faculties and colleges, workers in agricultural laboratories and amateur gardeners

pp 269 Rs 6 00

CHEMICAL ENGINEERING

CHEMICAL ENGINEERING

Kuznetsov, D.

This textbook by Prof D Kuznetsov, head of the department of general chemical technology at the Mendeleyev Institute of Chemical Technology, deals with the principles of the present day production of inorganic and organic substances. The book contains information both on chemical raw materials and the methods of preparing them for processing, and the basic laws, typical technologies, and flow sheets employed in the chemical industry

The author describes the production technologies of the most important inorganic substances, viz., sulphuric acid, nitric acid, ammonia, soda, mineral fertilizers, silicates, sodium hydroxide etc. The production of organic compounds is

discussed, and much attention is devoted to the technology of solid and gaseous fuels, mineral oil, plastics, chemical fibres, and rubber

pp 328 Rs 4 60

Recommended by:

A G College of Technology, Coimbatore
Institute of Technology, Regional Engineering College

CHEMICAL TECHNOLOGY OF FIBROUS MATERIALS

Sadov, F I and others

A textbook for students of textile engineering and others specializing in the chemical technology of fibrous materials. Written by a group of authors under the editorship of Prof Fyodor Sadov, D Sc (Tech). Presents the fundamentals of the chemistry of polymers, data on the structure and properties of various fibres (natural, artificial, and synthetic), and formulate and regimes for technical processes (dyeing, printing and finishing). Reflects modern advances both in the technology of new chemical fibres and the chemical modification of natural fibres and in the field of equipment. The material is presented according to processes and within the various sections according to fibres (cellulose, protein, etc.)

Contents: Main Properties of Textile Fibres Structure and Composition of Cellulose Fibres Physical and Chemical Agents Influencing Cellulose Fibres Artificial Cellulose Fibres General Data on Protein Fibres Wool, Silk, Synthetic Fibres Bleaching Mercerization, Preparation for Dyeing, Printing and Finishing

pp 784 Rs 10 00

Recommended by:

Indo-Soviet Text Book Board

FUNDAMENTALS OF PETROLEUM CHEMICAL TECHNOLOGY

Belov, P

This textbook describes briefly the treatment of crude oil and the production of intermediates for the chemical industry, the reprocessing of hydrocarbons into monomers, alcohols, acids, detergents, and polymers and the production of non-hydrocarbons like sulphur, sulphuric acid, hydrogen, and urea from oil and natural gas. A number of processes occurring under the action of ionizing radiation are also treated

The author, having limited his treatment to fundamental information does not attempt to give a detailed description of the technology of the resins and polymers for plastics and synthetic fibres. His exposition, however, makes it clear that the raw material base for these processes is hydrocarbons from crude oil and natural gas. A preliminary account of the physical chemistry involved is given for each process described. The flow sheets are presented in as concise a form as possible to show only the elements of the process which simplifies assimilation of the study material

pp 430 Rs 5 75

CHEMISTRY

FIRST COURSE IN POLYMER CHEMISTRY

Streptikheev, V

This book written by Prof Alexander Streptikheev in collaboration with his colleagues contains basic information on the synthesis of polymers, the mechanism of polymerization and polycondensation reactions, and the properties and chemical transformation of natural and synthetic high molecular compounds. A special section is devoted to physical chemistry of polymers

While the book is a study aid for technology students in the chemistry of high molecular compounds, it will be found useful by chemists and chemical engineers in various branches of industry, especially those involving the processing of polymers (manufacture of plastics, chemical fibres, rubber etc.)

pp 448 Rs 7 80

Recommended by:

Indian Institute of Technology

INORGANIC CHEMISTRY

Selivanova, N and Ruzavin, I

In the book Prof Nadezhda Selivanova and Associate Prof Ivan Ruzavin have devoted much attention to the theory of atoms and molecules, chemical laws and valence. It contains a systematic description of the most important non-metallic and metallic elements, and describes the periodic law, structure of atoms and molecules

and the theory of electrolytic dissociation, in concise but comprehensible form

For better assimilation of the material Inorganic Chemistry includes typical problems with solutions, while questions and problems, with answers, are given at the end of each section or chapter. It is intended as a textbook for vocational and technical schools

pp 337 Rs 6 00

INORGANIC CHEMISTRY

Akhetmetov, N S

A textbook on inorganic chemistry with a rather different approach both to the material presented and the mode of presentation. Designed for the course in general and inorganic chemistry for chemical engineers. Aims to acquaint the student with the basic concepts and most important laws and theories of chemistry. Much attention is given to contemporary views of the structure of matter and the theory of chemical bonds. The author is professor of inorganic chemistry at the Kazan Chemical Engineering Institute

Contents: Part I Theoretical Introduction to Inorganic Chemistry Atomic Structure and the Periodic System Chemical Bonds Formation and Structure of Molecules State of Aggregation Disperse Systems General Laws of the Course of Chemical Classification and Nomenclature Investigation of the Structure of Substances

Part II Survey of the Elements and the Most Important Chemical Compounds Seventh Group of the Periodic Table Sixth Group Fifth Group Fourth Group Third Group Second Group First Group Eighth Group

pp 565 Rs 10 60

LABORATORY EXERCISES IN GENERAL

CHEMISTRY

Semishin, V.

This book, a manual of laboratory work in general chemistry for chemical engineering students describes 42 laboratory exercises covering the principal sections of a course in general chemistry. There is particular emphasis on work involving quantitative calculations and on experimental techniques. Every exercise is preceded by a theoretical outline and by questions and problems on the subject.

pp 343 Rs 7 20

PHYSICAL CHEMISTRY

Kireev, V.

The book sets forth the principal sections of physical chemistry: the structure of matter, chemical thermodynamics, theory of solutions, electrochemistry, kinetics, theory of the colloid state, etc. It also contains two supplementary chapters: "The Tracer Technique and the Chemical Effect of Radiation" and "Polymers and Plastics"

Although the book is intended as a textbook for a limited course of physical chemistry, it can also be useful for scientists, engineers and teachers of physical chemistry and related subjects. Attention is focussed on the physical nature of the phenomena, rather than on formal methods of computation

pp 568 Rs 11 50

PHYSICAL CHEMISTRY OF POLYMERS

Tager, A.

A study aid for university and college students specializing in chemistry and chemical technology is also of value to scientific workers, production chemists and chemical engineers, especially in industries concerned with polymer processing

pp 560 Rs 10 55

PHYSICO-CHEMICAL ANALYSIS

Lyalikov, Y

This book presents the theory and practice of modern physico-chemical analysis: optical, electrochemical and others. Particular attention is paid to activation analysis, mass and infrared spectrometry and the methods widely employed in space research and in the study of the structure of the universe. The equipment and instruments currently used for physico-chemical analysis are described in detail

pp 545 Rs 8 00

THEORETICAL PRINCIPLES OF ORGANIC CHEMISTRY

Rentov, O

Designed primarily as a textbook for students of chemical departments at universities and chemical engineering colleges, this book is also intended for lectures and research workers in the field of organic chemistry

pp 701 Rs 9 00

PHYSICAL CHEMISTRY

A COURSE FOR UNIVERSITY

STUDENTS (2 vols)

Gerasimov, Ya I

Contents Vol 1: General Thermodynamics First Law of Thermodynamics Thermochemistry Second Law of Thermodynamics Characteristic Functions with an Appendix on the Second Law of Thermodynamics The Thermodynamics of Solutions Gaseous Mixtures (Solutions) Equilibria Liquid Solution saturated Vapour Equilibrium of Liquid Solutions with Gases and Solids Classes of Solutions Chemical Equilibrium (Chemical Thermodynamics) Chemical Equilibria in Gases and Solutions Dependence of Chemical Equilibrium on Temperature Statistical Method of Analysing Thermodynamic Values Heterogeneous Phase Equilibria Gibbs' Phase Rule Single Components Systems Two Component Systems with a Single Phase of Altered Composition Two Component Systems with Limited Mutual Solubility of the Components in Condensed Phases Three Component Systems Surface Phenomena Adsorption Isotherms of the Adsorption of Gases and Vapours on a Homogeneous Surface Thermodynamic Equilibrium of the Surface Layer with Volumetric Phases Monolayers Changes of Thermodynamic Functions with Adsorption Energy of Adsorptive Forces and the Molecular-statistical Analysis of Adsorption Equilibria Adsorption by Porous Adsorbents Adsorption from Liquid Solutions Gas Chromatography

Vol 2: Kinetics of Chemical Reactions Formal Kinetics General Laws of the Breakdown and Formation of Molecules Fundamentals of Molecular kinetic Theory Its Application of Bimolecular Reactions Theory of Active Complexes Monomolecular and Trimolecular Reactions Reactions in Solutions Chain Reactions Photochemical Reactions Reactions in Electrical Discharges Chemical Activity of High energy Radiation Catalytic Reactions Theory of Active Centres in Heterogeneous Catalysis Study of the Mechanisms and Kinetics of Reactions by Labelled Atoms Electrochemistry Basic Concepts Theory of Electrolysis Conductivity of Electrolytes Ion Equilibria Electromotive Forces Electrochemical Potentials at Phase Boundaries Electrochemical Elements and Circuits Measurement of EMF as a Method of Physico-chemical Research Chemical Sources of Energy Kinetics of Electrochemical Processes

Vol 1 pp 590
Vol 2 pp 540

PROBLEMS IN PHYSICO-CHEMICAL METHODS OF ANALYSIS

Lyalikov, Yu and others

A collection of problems and exercises for university students in colorimetric, potentiometric, and spectroscopic analyses and various physico-chemical methods of separation (chromatography, extraction, etc.) Will also be found useful by chemistry students in teacher training and technical colleges. Each chapter gives examples of problem solving followed by problems. Several chapters also contain questions for programmed control. Answers are provided for all problems.

Contents: Mathematical Treatment of Results. Colorimetry Photometry Refractometry Polarimetry Other Optical Methods Spectrum Analysis Electrolysis and Coulometry Conductometry Potentiometry Other Methods Physico-chemical Methods of Separation Kinetic Methods of Analysis and Combined Problems Hints on the Solution of Problems Reading List

pp 268 Rs 4 75

CIVIL ENGINEERING

PIPELINES AND PLUMBING

INSTALLATION

Ivan Borodin, V

Contents: Pipe fitting and Welding Earth Work Water Supply, Water Pipes, and Plumbing Sewers and Drains Gas Mains and Gas-fitting Central and District Heating Laying of Pipelines across Roads, Gulleys, Rivers and Swamps Organization of the Work of Plumbers Pipe-fitters, and Welders

pp 437 Rs 5 50

Stockists In Andhra Pradesh:

VISALAANDHRA PUBLISHING HOUSE, Eluru Road, VIJAYAWADA-520 002.

VISALAANDHRA BOOK HOUSE, Sultan Bazaar, HYDERABAD.